



GS 1086

Gefrierschrank Gebrauchsanweisung



Inhalt

| Sicherheits- und Warnhinweise 11 |
|-------------------------------------|
| Beschreibung des Gerätes 13 |
| Bedienteil 14 |
| Montage und erste Inbetriebnahme 14 |
| Täglicher Gebrauch 15 |

| Hilfreiche Hinweise und Tipps15 |
|---------------------------------|
| Reinigung und Pflege16 |
| Was tun, wenn17 |
| Wechsel des Türanschlags19 |
| Entsorgung des Gerätes20 |



Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen folgender EU-Richtlinien: 2006/95/EG und 2004/108/EG und 2009/125/EG und 643/2009/EG.



Sicherheits- und Warnhinweise

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und für die korrekte Benutzung des Gerätes, lesen Sie diese Bedienungsanleitung, einschließlich der Tipps und Warnungen, sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät installieren und das erste Mal in Betrieb nehmen. Um unnötige Fehler und Unfälle zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass alle Personen, die dieses Gerät benutzen mit dessen Betriebsweise und den Sicherheitsvorkehrungen vertraut sind. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf und stellen Sie sicher, dass das Gerät inklusive Bedienungsanleitung weitergegeben oder verkauft wird, so dass das Gerät dessen gesamte Betriebsdauer korrekt und sicher bedient wird. Befolgen Sie die Sicherheitsvorkehrungen. die in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind, um Ihr Leben und Eigentum nicht zu gefährden. Bei Nichtbefolgung haftet der Hersteller nicht für die daraus entstehenden Schäden.

Sicherheitshinweise für Kinder und andere hilfsbedürftige Personen.

 Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen und mentalen Fähigkeiten oder Personen mit fehlender Erfahrung und mangelndem Wissen benutzt werden. Dies gilt nicht, wenn diese Personen in der Benutzung des Gerätes von einer anderen Person unterwiesen wurden, die sich für die Sicherheit der

- Nutzung haftet. Um sicherzustellen, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen, sollten diese ständig beaufsichtigt werden.
- Erstickungsgefahr! Halten Sie sämtliches Verpackungsmaterial von Kindern fern.
- Ziehen Sie vor der Entsorgung des Gerätes den Netzstecker, schneiden Sie das Netzkabel (so nah am Gerät wie möglich) ab und entfernen Sie die Tür, so dass spielende Kinder vor einem elektrischen Schlag geschützt sind und sich nicht in dem Gerät einschließen können Wenn dieses Gerät welches mit einer magnetischen Türdichtung ausgestattet ist, ein älteres Modell mit Schnappverschluss (Türlasche) an der Tür oder auf dem Deckel ersetzt machen Sie den Schnappverschluss vor dem Entsorgen des Altgerätes unbrauchbar. So verhindern Sie. dass das Gerät zu einer Todesfalle für Kinder

Allgemeine Sicherheitshinweise



Vorsicht! Die Belüftungsöffnungen müssen immer frei zugänglich sein.

 Das Gerät ist für die Aufbewahrung von Lebensmitteln und/oder Getränken in einem normalen Haushalt bestimmt, wie in der vorliegenden Gebrauchsanweisung beschrieben wird.



- Benutzen Sie keine mechanischen oder sonstigen Hilfsmittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.
- Verwenden Sie keine anderen Elektrogeräte (wie Speiseeisbereiter) in den Kühlgeräten, wenn solche Geräte nicht ausdrücklich vom Hersteller für diesen Zweck zugelassen sind.
- Achten Sie darauf, den Kältemittelkreislauf nicht zu beschädigen. Das Kältemittel Isobutan (R600a) wird im Kältemittelkreislauf des Gerätes verwendet. Es ist ein natürliches und sehr umweltfreundliches Gas, das iedoch leicht entflammbar ist.



Vorsicht: Brandgefahr!

Achten Sie beim Transport und bei der Aufstellung des Gerätes darauf, dass keine Komponenten des Kältekreislaufs beschädigt werden.

- Vermeiden Sie offene Flammen und Zündquellen.
- Belüften Sie den Raum, in dem sich das Gerät befindet, sorgfältig.
- Jegliche Änderungen der technischen Eigenschaften oder am Gerät sind gefährlich. Ein defektes Netzkabel kann Kurzschlüsse, einen Brand verursachen und/oder zu Stromschlägen führen.



Warnung! Elektrische Bauteile (Netzkabel, Stecker, Kompressor) dürfen nur vom Kundendienst oder von qualifizierten Fachkräften ausgewechselt werden

- Das Netzkabel darf nicht verlängert werden.
- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker nicht gequetscht oder beschädigt wird. Ein gequetschter oder beschädigter Netzstecker kann überhitzen und einen Brand verursachen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker des Gerätes frei zugänglich ist.
- 4. Ziehen Sie nicht am Netzkabel.
- Stecken Sie den Netzstecker nie in eine lockere Steckdose. Es besteht Brandund Stromschlaggefahr.

 Betreiben Sie das Gerät nicht ohne die Lampenabdeckung, der Innenbeleuchtung.

Täglicher Gebrauch

- Entnehmen oder berühren Sie nie mit nassen/feuchten Händen Tiefkühlgut, da dies zu Hautverletzungen oder Kälteverbrennungen führen kann.
- Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Lagern Sie keine feuergefährlichen Gase oder Flüssigkeiten in dem Gerät.
 Explosionsgefahr!
- Betreiben Sie keine Elektrogeräte innerhalb des Gefrierschranks (z.B. eine elektrische Speiseeismaschine, Mixer usw.).
- Wenn Sie das Gerät ausschalten, ziehen Sie immer den Netzstecker. Ziehen Sie immer am Netzstecker, nicht am Netzkabel.
- Stellen Sie keine heißen Gegenstände in die Nähe der Kunststoffteile des Gerätes.
- Legen Sie Lebensmittel nicht direkt vor den Luftauslass auf der Rückwand.
- Ein aufgetautes Produkt darf nicht wieder eingefroren werden. 2)
- Abgepackte Tiefkühlkost immer entsprechend den Herstellerangaben aufbewahren.
- Die Lagerempfehlungen des Geräteherstellers sollten strikt eingehalten werden. Halten Sie sich an die betreffenden Anweisungen.
- Keine kohlensäurehaltigen Getränke oder Sprudel in den Tiefkühlschrank stellen, da der Druckanstieg in den Behältern zur Explosion führen und das Gerät beschädigen kann.²⁾
- Eis am Stiel kann Kälteverbrennungen verursachen, wenn es direkt nach der Entnahme aus dem Gefrierschrank gegessen wird.

Warnung! Reinigung und Pflege

- Schalten Sie vor Wartungsarbeiten immer das Gerät ab und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Metallgegenständen, Dampfreinigern, ätherischen Ölen, organischen Lösungsmitteln oder Scheuermitteln.



 Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, um Reif und Eis im Gerät zu entfernen.

Wichtig! Montage

Halten Sie sich für den elektrischen Anschluss strikt an die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung.

- Kontrollieren Sie nach dem Auspacken das Gerät auf eventuelle Beschädigungen. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es beschädigt ist. Melden Sie die Schäden umgehend dem Händler, bei dem Sie es erworben haben. Bewahren Sie in diesem Fall die Verpackung auf.
- Lassen Sie das Gerät mindestens vier Stunden stehen, bevor Sie es an das Stromnetz anschließen, damit das Kühlmittel zurück in den Kompressor fließen kann.
- Achten Sie auf ausreichenden Freiraum um das Gerät zur Luftzirkulation.
 Anderenfalls besteht Überhitzungsgefahr.
 Halten Sie sich für die Belüftung an die Installationsanweisungen.
- Das Gerät sollte zur Vermeidung von Brandgefahr und Verbrennungen durch

- Berührung von heißen Bauteilen (Kompressor, Kondensator) möglichst mit der Rückseite gegen eine Wand aufgestellt werden. Befolgen Sie die relevanten Installationshinweise.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Heizkörpern oder Kochgeräten aufgestellt werden.
- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker des Gerätes nach der Installation frei zugänglich ist.

Wartung

- Sollte die Wartung des Gerätes elektrische Arbeiten verlangen, so dürfen diese nur von einem qualifizierten Elektriker oder zugelassenem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Wenden Sie sich für Reparaturen und Wartung nur an Fachkräfte der autorisierten Kundendienststellen und verlangen Sie stets Original-Ersatzteile.
- 1) Wenn das Gerät frostfrei ist.
- Wenn das Gerät über ein Gefrierfach verfügt.

Beschreibung des Gerätes

Bild des Gerätes

- 1. Temperaturregler
- 2. obere Schubladen
- 3. untere Schublade
- 4. Justierfüße
- 5. Tür



Hinweis: Auf Grund fortlaufender Optimierung unserer Produkte, kann Ihr Kühlschrank geringfügig anders, als in der Bedienungsanleitung beschrieben, sein. Die Funktionen und dessen Verwendung bleiben jedoch gleich.



Bedienteil

Inbetriebnahme und Temperaturregelung

Stecken Sie den Netzstecker in eine geerdete Steckdose. Der Temperaturregler befindet sich über dem Tiefkühlfach.

Thermostatreglung

Die Temperatur des Tiefkühlfaches wird mit Hilfe des Thermostatreglers gesteuert, welcher sich auf dem Bedienfeld befindet.

- Position "Min" kühl
- Position "Normal" kalt.
 Normaleinstellung.
- Position "Max" Tiefsttemperatur
- Position "Super" Um eine große Anzahl warmer Lebensmittel schnell einzufrieren. Der Kompressor arbeitet ununterbrochen

Die Temperatur wird durch folgende Faktoren beeinflusst: Raumtemperatur; Häufigkeit, mit der die Tür geöffnet wird; Menge der Lebensmittel im Gerät; Standort des Gerätes.

Wichtig! Die gewöhnliche Einstellung ist auf Normal, wünschen Sie die Temperatur wärmer oder kälter, so drehen Sie den Einstellknopf entsprechend nach links oder rechts. Mit Linksdrehung erreichen Sie eine bessere Energieeffizienz. In der anderen Richtung haben Sie eine höhere Leistungsaufnahme.

Wichtig! Hohe Umgebungstemperaturen (z.B. an heißen Sommertagen) und eine kalte Einstellung der Temperatur (Max) können dazu führen, dass der Kompressor ununterbrochen läuft!

Grund: Wenn die Umgebungstemperatur hoch ist, muss der Kompressor dauerhaft laufen, um die niedrige Temperatur im Gerät zu gewährleisten.

Montage und erste Inbetriebnahme

Reinigung vor der Nutzung

 Bevor Sie das Gerät das erste Mal in Betrieb nehmen, waschen Sie den Innenraum sowie die Innenteile mit lauwarmen Wasser und neutralem Reinigungsmittel aus, um den typischen Geruch eines neuen Produktes zu beseitigen. Trocknen Sie das Gerät ordentlich ab.

Positionierung



Warnung! Um sicherzustellen, dass das Gerät ordnungsgemäß und sicher betrieben wird, lesen

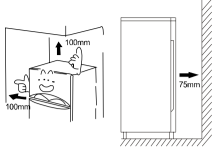
Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig.

- Platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie Öfen, Heizungen, direkte Sonneneinstrahlung usw.
- Beste Leistung und Sicherheit erreichen Sie durch die Einhaltung der korrekten Innentemperatur für die Klasse des Geräts, wie auf dem Typenschild spezifiziert.

 Dieses Gerätfunktioniert gut von N bis ST. Das Gerät funktioniert möglicherweise nicht ordnungsgemäß, wenn es für einen längeren Zeitraum bei höheren oder niedrigeren Temperaturen als angegeben betrieben wird.

Wichtig! Gute Ventilation um den Gefrierschrank herum muss für eine einfache Wärmeabgabe, hohe Wirtschaftlichkeit und geringe Leistungsaufnahme gewährleistet sein. Hierzu muss um den Gefrierschrank herum ausreichend freier Raum zur Verfügung stehen. Es wird empfohlen, 75 mm auf der Rückseite, wenigstens 100 mm an den Seiten, mehr als 100 mm oberhalb frei zu lassen und dafür zu sorgen, dass die Tür bis 160°geöffnet werden kann.





| Klimaklasse | Umgebungstemperatur |
|-------------|---------------------|
| SN | + 10°C bis + 32oC |
| N | + 16°C bis + 32°C |
| st | + 16°C bis + 38°C |
| Т | + 16°C bis + 43°C |

 Setzen Sie das Gerät nicht Regen aus. Im hinteren unteren Bereich des Geräts muss für ausreichende Luftzirkulation gesorgt werden, da eine schlechte Luftzirkulation die Leistung beeinträchtigt. Einbaugeräte sollten sich nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizungen oder in direkter Sonneneinstrahlung befinden.

Ausrichten

 Das Gerät muss ausgerichtet sein, damit es sicher steht. Zum Ausrichten des Geräts muss es aufrecht stehen und beide Justierfüße müssen den Boden berühren. Sie können das Gerät durch Herausschrauben der Einsteller vorn ausrichten (mit den Fingern oder einem geeigneten Schraubenschlüssel).

Elektrische Anschlüsse

Vorsicht! Sollte die Installation des Gerätes elektrische Arbeiten verlangen, so dürfen diese nur von qualifiziertem oder zugelassenem Fachpersonal durchgeführt werden.

Warnung! Dieses Gerät muss geerdet sein. Der Hersteller schließt bei Nichtbeachtung dieser Sicherheitsmaßnahme jegliche Haftung aus.

Täglicher Gebrauch

Zubehör 1) Schublade

Zur Lagerung gefrorener Lebensmittel

Eiswürfelbehälter

 Für die Zubereitung und Lagerung von Eiswürfeln.

Tiefkühlabteil für Lebensmittel 2)

 Zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln und Lagerung von tiefgefrorenen Lebensmitteln über einen längeren Zeitraum.

Lebensmittel auftauen 2)

- im Gefrierfach
- bei Zimmertemperatur
- in der Mikrowelle
- in einem konventionellen oder einem Umluftofen
- Aufgetaute Lebensmittel können wieder eingefroren werden. Hiervon gibt es Ausnahmen.
- Wenn das Gerät über entsprechendes Zubehör und Funktionen verfügt.
- 2) Wenn das Gerät über ein Gefrierfach verfügt.

Hilfreiche Hinweise und Tipps

Betriebsgeräusche

Klicken - Beim Ein- und Ausschalten des Kompressors hören Sie ein Klickgeräusch. Brummen - Sie hören ein Brummen, wenn der Kompressor in Betrieb ist. **Blubbern** - Wenn Kühlmittel in den dünnen Leitungen fließt, hören Sie ein blubberndes oder zischendes Geräusch.

Zischen - Selbst nachdem sich der Kompressor ausgeschaltet hat, kann dieses Geräusch noch eine Weile gehört werden.



Energiespartipps

- Stellen Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Herden, Heizungen oder anderen Wärmequellen auf.
- Beschränken Sie die Zeit, in der das Gerät geöffnet ist auf ein Minimum.
- Stellen Sie die Temperatur nicht k\u00e4lter als n\u00f6tig ein.
- Stellen Sie sicher, dass sich ein angemessener Abstand zwischen den Seitenteilen und dem Rückteil des Gerätes zu den Wänden besteht. Befolgen Sie die relevanten Anweisungen zur Installation.
- Falls ein Schaubild die korrekte Verwendung von Schubladen, Gemüsefächern und Fächern anzeigt, verändern Sie diese Anordnung nicht, da sich dies auf den Energieverbrauch auswirken könnte.

Hinweise zum Einfrieren

- Lassen Sie das Gerät vor der ersten Inbetriebnahmen oder nach längerer Nichtnutzung mindestens zwei Stunden lang auf höchster Stufe laufen, bevor Sie Lebensmittel einräumen.
- Frieren Sie Lebensmittel in kleinen Portionen ein. So können Sie Ihre Lebensmittel schnell einfrieren und später einzelne Portionen in gewünschter Größe auftauen.

- Wickeln Sie die Lebensmittel in Alufolie oder Polyethylenfolie (Plastik) und stellen Sie sicher, dass die Lebensmittel luftdicht verpackt sind.
- Vermeiden Sie den Kontakt von nicht gefrorenen Lebensmitteln mit Lebensmitteln, die gefroren sind, um zu vermeiden, dass sich die Temperatur der gefrorenen Lebensmittel erhöht.
- Wenn gefrorene Produkte unmittelbar nach der Entnahme aus dem Gefrierfach verspeist werden, besteht das Risiko Gefrierbrand an der Haut zu erleiden.
- Wir empfehlen, alle eingefrorenen Lebensmittelpakete mit dem Datum zu versehen, um den Überblick über die Lagerdauer zu behalten.

Hinweise zur Lagerung gefrorener Lebensmittel

- Prüfen Sie sorgfältig, dass die im Handel erworbenen gefrorenen Lebensmittel sachgerecht gelagert wurden.
- Abgetaute Lebensmittel verderben sehr schnell und eignen sich nicht für ein erneutes Einfrieren.
- Das Haltbarkeitsdatum auf der Tiefkühlkostverpackung sollte nicht überschritten werden.
 Hinweis: Wenn das Gerät über entsprechendes Zubehör und Funktionen verfügt.

Reinigung und Pflege

Reinigung und Pflege

Reinigen Sie den Innenraum des Gerätes sowie dessen Zubehör aus hygienischen Gründen regelmäßig.

Das Gerät sollte mindestens alle zwei Monate gereinigt und gewartet werden.



Warnung! Gefahr eines elektrischen Schlages!

 Während der Reinigung sollte das Gerät keine Netzspannung haben.
 Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen. Betätigen Sie den Schutzschalter oder nehmen Sie die Sicherung heraus.

Hinweis!

- Entfernen Sie vor der Reinigung des Gerätes die Lebensmittel. Bewahren Sie die Lebensmittel während der Reinigung an einem kühlen Ort auf und decken Sie sie gut ab.
- Reinigen Sie das Gerät niemals mit einem Dampfreiniger. Es könnte sich Feuchtigkeit in den elektrischen Bauteilen ansammeln.
- Heißer Dampf kann die Plastikteile beschädigen.
- Ätherische Öle und organische Lösungsmittel können ebenfalls die Plastikteile angreifen, z.b. Zitronensaft oder der Saft der Orangenschale, Butansäure oder Reiniger mit



Essigsäure. Vermeiden Sie den Kontakt entsprechender Substanzen mit Geräteteilen

- Verwenden Sie keine Scheuermittel.
- Reinigen Sie das Gerät und das Innenzubehör mit einem Tuch und lauwarmen Wasser. Sie können außerdem handelsübliches Geschirrspülmittel verwenden.
- Wischen Sie das Gerät nach der Reinigung mit klarem Wasser ab und anschließend mit einem sauberen Geschirrtuch.
- Die Ansammlung von Staub auf dem Kondensator erhöht den Energieverbrauch. Reinigen Sie den Kondensator an der Rückseite des Gerätes einmal im Jahr mit einer weichen Bürste und einem Staubsauger. (Dies gilt nur für Produkte, bei denen sich der Kondensator außen befindet.)
- Überprüfen Sie den Wasserabfluss an der Rückwand des Kühlschrankes.
- Reinigen Sie einen verstopften Wasserabfluss mit einem weichen Gegenstand. Achten Sie darauf, durch die Benutzung von spitzen Gegenständen nichts zu beschädigen.
- Nach dem Trocknen ist das Gerät wieder betriebsbereit.

Abtauen

Abtauen des Gefrierfaches

- Das Abtauen wird manuell durchgeführt. Entnehmen Sie vor dem Abtauen die Lebensmittel.
- Entnehmen Sie die Eiswürfelbehälter und die Schubladen, um sie zeitweise im Kühlschrank zu verstauen.

- Lassen Sie die Kühlschranktür geöffnet bis das Eis und der Reif langsam getaut sind und sich das Wasser am Boden des Gefrierfaches gesammelt hat. Wischen Sie das Wasser mit einem weichen Tuch auf
- Um das Abtauen zu beschleunigen, können Sie ein Gefäß mit warmem Wasser (ca. 50°C) in das Gefrierfach stellen und das Eis und den Reif mit einer Spachtel entfernen. Nach dem Abtauen stellen Sie den Temperaturregler auf die normale Betriebsposition.
- Sie sollten w\u00e4hrend des Abtauens nicht mit hei\u00dfem Wasser oder F\u00f6hnen arbeiten, um Verformungen des inneren Gefrierfaches zu vermeiden
- Außerdem sollten Sie das Eis und den Reif nicht von der Wand kratzen oder Lebensmittel, die an den Seitenwänden angefroren sind, mit scharfen Gegenständen oder Holzstäben entfernen, um die innere Hülle des Verdampfers nicht zu beschädigen.

Hinweis! Das Gerät sollte mindestens einmal im Monat abgetaut werden. Wir empfehlen, das Gerät alle zwei Wochen abzutauen, wenn die Tür oft geöffnet wurde oder das Gerät in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit benutzt wurde.

Das Gerät außer Betrieb nehmen

- Leeren Sie das Gerät
- Ziehen Sie den Netzstecker.
- Reinigen Sie das Gerät sorgfältig (siehe Abschnitt: Reinigung und Pflege).
- Lassen Sie die Tür geöffnet, um das Entstehen unangenehmer Gerüche zu vermeiden.

Was tun, wenn...

Fehlersuche immer den Netzstecker aus der Steckdose. Die Fehlersuche, die in der vorliegenden Benutzerinformation nicht beschrieben ist, darf nur von einem qualifizierten Elektriker oder einer kompetenten Person durchgeführt werden.

Warnung! Ziehen Sie vor der

Wichtig!

Das Gerät darf nur von qualifiziertem Fachpersonal repariert werden. Unsachgemäße Reparaturen können zu erheblichen Gefahren für den Benutzer führen. Bitte wenden Sie sich mit Reparaturen an Ihren Fachhändler oder an den autorisierten Kundendienst.



| Problem | Mögliche Ursache | Lösung |
|--|---|--|
| Das Gerät funktioniert nicht. | Das Gerät ist nicht eingeschaltet. | Schalten Sie das Gerät ein. |
| | Netzstecker steckt nicht oder nicht richtig in der Steckdose. | Stecken Sie den Stecker in die Steckdose. |
| | Die Sicherung ist durchgebrannt. | Überprüfen Sie die Sicherung und tauschen Sie sie, falls notwendig, aus. |
| | Die Steckdose ist defekt. | Wenden Sie sich an einen Elektriker. Defekte Teile müssen durch einen Elektriker repariert werden. |
| Das Gerät kühlt zu stark. | Die Temperatur ist zu kalt eingestellt. | Stellen Sie die Temperatur kurzfristig wärmer ein. |
| Die Speisen sind zu warm. | Die Temperatur ist nicht richtig eingestellt. | Bitte schauen Sie in dem Abschnitt "erste Inbetriebnahmen" nach. |
| | Die Tür war längere Zeit geöffnet. | Öffnen Sie die Tür nicht länger, als notwendig. |
| | Eine große Menge warmer Speisen wurde innerhalb der letzten 24 Stunden in das Gerät gestellt. | Stellen Sie die Temperatur kurzfristig kälter ein. |
| | Das Gerät befindet sich in der Nähe einer Wärmequelle. | Bitte schauen Sie in dem Abschnitt "Installationsanleitung" nach. |
| Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht. | Die Glühbirne ist kaputt. | Bitte schauen Sie in den Abschnitt "Wechsel der Glühbirne" nach. |
| Es bildet sich zu viel Reif und Eis, möglicherweise auch am Türverschluss. | Der Türverschluss schließt nicht luftdicht ab (möglicherweise nachdem die Tür umgedreht wurde). | Erwärmen Sie vorsichtig die undichten Stellen an der Tür mit einem Fön (Kaltgebläse). Formen Sie gleichzeitig den Türgummi, so dass er die korrekte Form erhält. |
| Ungewöhnliche Geräusche | Das Gerät ist nicht eben aufgestellt. | Passen Sie die Justierfüße an den Untergrund an. |
| | Das Gerät berührt die Wand oder andere Gegenstände. | Versetzen Sie das Gerät ein wenig. |
| | Ein Bauteil, z.B. eine Leitung auf der Rückseite des Gerätes berührt ein anderes Geräteteil oder die Wand. | Biegen Sie die Komponente vorsichtig aus dem Weg. |
| Der Kompressor startet nicht gleich nach der Umstellung der Temperatur. | Das ist völlig normal. Es liegt keine Fehlfunktion vor. | Der Kompressor startet einen Moment später. |
| Es ist Wasser auf dem Boden oder in den Schubläden. | Der Wasserablauf ist blockiert. | Bitte schauen Sie in dem Abschnitt "Reinigung und Pflege" nach. |



Wechsel des Türanschlags

Der Anschlag der Tür kann von rechts (bei Lieferung) nach links geändert werden, wenn dies für die Installation erforderlich ist. Sie benötigen folgende Werkzeuge:

1. 8mm Steckschlüssel



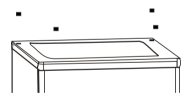
2. Kreuzschlitzschraubenzieher



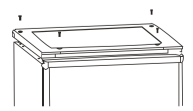
 Spachtel oder einen kleinen Schraubendreher



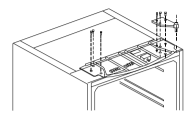
 Stellen Sie den Gefrierschrank hin. Verwenden Sie einen kleinen Schraubendreher, um die vier Schraubenabdeckungen auf der Rückseite der Abdeckung des Gefrierschrankens zu entfernen.



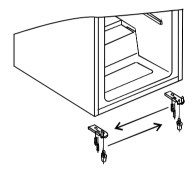
 Lösen Sie die Schrauben und heben Sie die Abdeckung ab. Danach nehmen Sie die obere Tür ab und legen sie auf eine gepolsterte Fläche, um Kratzer zu vermeiden.



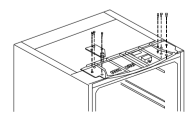
 Entfernen Sie das obere Scharnier und befestigen Sie es sorgfältig auf der linken Seite.



 Entfernen Sie beide Justierfüße und die untere Scharnierhalterung, indem Sie die Schrauben entfernen.



 Setzen Sie die Abdeckung wieder auf das Gerät, indem Sie das obere Scharnier mit zwei Schrauben mit der Tür verbinden. Platzieren Sie die Schraubenabdeckungen.





Entsorgung des Gerätes.

Dieses Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Verpackungsmaterial

Die Verpackungsmaterialien mit dem Recycle-Symbol sind recycelbar. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in einen geeigneten Müllcontainer, um es zu recyceln.

Vor der Entsorgung des Gerätes.

- 1. Ziehen Sie den Netzstecker.
- 2. Schneiden Sie das Netzkabel ab und entsorgen Sie es.

Korrekte Entsorgung des Produktes.



Diese Kennzeichnung bedeutet, dass dieses Produkt in der EU nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie es stattdessen bei einer geeigneten Sammelstelle für das Recyceln von Elektoaltgeräten. Indem Sie das Gerät ordnungsgemäß entsorgen, beugen Sie negativen Auswirkungen für die Umwelt und der menschlichen Gesundheit vor, die anderenfalls durch inkorrekte Entsorgung dieses Produktes drohen. Für weitere Informationen zum Recycling dieses Produktes, kontaktieren Sie bitte Ihre Gemeindeverwaltung, Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.